

ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ NEXT

A23R33-1051-26-A87-60-00-900

Доступные цвета: Белый (1 слой); Серый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

R Количество мест 1+2

Мощность двигателя

78.5

Тип топлива Бензин

Т Тип привода 4x2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм Ширина, мм

6720 2210

Высота, мм Колесная база, мм

3290 3745

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач КПП механическая 5МКПП

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

УМЗ A275

Тип топлива

Бензин

Мощность двигателя, кВт.

78.5

Крутящий момент, Н*м

220.5

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

независимая, на поперечных рычагах с цилиндрическими винтовыми пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

ШИНЫ

Размерность шин

185/75R16C

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; дневные ходовые огни; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением;

Количество мест

1+2

Категория транспортного средства

N1 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 т

Экологический класс

Евро-5

Объем двигателя, куб. см

2690

Мощность двигателя, л.с.

108

Задняя подвеска

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Загрузочное пространство

фургон изотермический

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная,

трехместная

Категория водительских прав

В

MACCA

Полная масса, кг

3500

Грузоподъемность, кг

612

Снаряженная масса, кг

2888

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

с вакуумным усилителем, гидравлический контурный привод с диагональным разделением, с АБС; передние и задние тормозные механизмы - дисковые

Стояночный тормоз

механический (тросовый) привод к барабанным (специальным барабанным) тормозным механизмам задних колес

ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода Задний

Ошиновка Двускатная

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км 2 г. или 100 000 км.

НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм

4300

Внешняя высота фургона, мм

2400

Внутренняя ширина фургона, мм

2100

Внешняя ширина фургона, мм

2200

Внутренняя длина фургона, мм

4190

Внутренняя высота фургона, мм

2290

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ФУРГОНА

Коэффициент теплопроводности кузова, кВт

0,52

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Внутренний объем, м3

20,14971

Вместимость паллет (1200х800), ед.

R

СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Вид утеплителя / Толщина, мм

Толщина передней стенки, мм

Экструдированный пенополистирол 50

50

Толщина боковых стенок, мм

Толщина крыши, мм

50

50

Толщина задней двери, мм

Толщина пола, мм

50

60

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Внутренняя отбортовка по периметру кузова /

Толщина, мм

Наугольники

Оцинкованный уголок 100 мм

Наугольник пластиковый

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Залицовочные уголки

Оцинкованный профиль окрашенный в серый

цвет

Отбойники

Резиновые - 2 ед.

Подкрылки

Пластиковые

Лесенка

Оцинкованная

Элементы крепления груза на стенах

Элементы крепления груза на полу Отсутствуют

Отсутствуют

Холодильное оборудование (марка, модель,

параметры) Отсутствует Боковая защита

Имеется

Уплотнители дверей

3-х лепестковый

Освещение

Внутреннее освещение светодиодное - 1 шт.

(включение света из кузова)

Передние белые габаритные фонари

Имеются

Задние красные габаритные фонари

Имеются

Задний доп. стоп сигнал

Имеется

Другое

Закладные под ХОУ на передней стенке и

крыше

Вид САТ

Изотермический фургон

ПОДРАМНИК

Подрамник (каркас основания кузова)

Интегрированный подрамник 160мм повышенной коррозионной стойкости (катафорезная обработка)

Крепление фургона к раме шасси

Стремянками с противосдвиговыми пластинами с демпфирующими элементами

ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)

Оцинкованная «PUSH», по одному штанговому запору на каждую дверь

Фиксатор дверей

Имеется, «Т»-образный оцинкованный

Ручка на заднем портале Имеется, с одной стороны

ЗАДНИЕ ДВЕРИ И ПРОЕМ

Портал ворот

Несущая сварная рамка из оцинкованной стали с катафорезной обработкой

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наружная обшивка / Толщина, мм

Плакированный металл

Внутренняя обшивка / Толщина, мм

Оцинкованная сталь

Напольное покрытие / Толщина, мм

Транспортная фанера с противоскользящей поверхностью

ДВЕРИ И ПРОЕМ

Задние двери

Двустворчатые, распашные на 270 градусов с фиксацией в открытом положении

Боковые двери (имеется, отсутствует)

Отсутствуют

Количество петель на дверях

2 ед на каждой двери